# Estructura de Datos/Algoritmos I

Universidad Nacional de Rio Cuarto Departamento de Computación

Prof. Pablo Castro 2015

### Horarios

- Teóricos:
  - Miércoles de 14 a 16hs (A.11 Pab.4).
  - Viernes de 14 a 16hs (A.110 Pab 2).
- Prácticos:
  - Miércoles de 10 a 12hs (Ernesto).
  - Jueves de 14 a 16hs (Pablo Ponzio).
- Laboratorios:
  - Lunes de 10 a 12hs (Sonia y Ernesto).
  - Lunes de 14 a 16hs (Sonia y Pablo Ponzio).

#### Docentes

- Pablo Castro (teóricos): <u>pcastro@dc.exa.unrc.edu.ar</u>
- Sonia Permigiani (laboratorios): <a href="mailto:spermigiani@dc.exa.unrc.edu.ar">spermigiani@dc.exa.unrc.edu.ar</a>
- Ernesto Cerdá (prácticos): ecerda@dc.exa.unrc.edu.ar
- Pablo Ponzio (practicos): pponzio@dc.exa.unrc.edu.ar

## Modalidad de Regularidad

- Dos parciales con dos recuperatorios:
  - Primer Parcial: 30 de Septiembre.
  - Recuperatorio: ?
  - Segundo Parcial: 4 de Noviembre.
  - Recuperatorio: ?.

Un trabajo práctico que debe ser aprobado.

## Modalidad de Regularidad

#### Trabajos Prácticos:

- Hay un trabajo práctico, que debe ser aprobado:
  - Los grupos deben ser de a lo sumo 3.
  - En caso de ser necesario se pedirá una defensa del TP.

La materia no tiene promoción. El examen final puede ser oral o escrito.

### Información de la materia

#### Contenidos:

- Programación Orientada a Objetos: POO vs prog. estructurada, mecanismos de estructuración, clases, objetos, herencia, lenguaje de programación java.
- Análisis de Tiempo de Ejecución de Programas: Notación Big Oh, análisis en el peor caso y caso promedio, análisis de algoritmos iterativos y recursivos.
- Tipos Abstractos de Datos: teoría de TADS e implementación de TADs en lenguaje orientados a objetos.
- Algoritmos de Sorting: Mergesort, Quicksort, Shellsort, etc.
- Árboles: árboles de búsqueda, AVL, Heaps, árboles rojos y negros, etc.
- Grafos: algoritmos básicos de grafos: Dijkstra, Floyd, depht-first-search, breadht first search. etc

## Bibliografía

- Introduction to algorithms. Thomas Cormen, Charles Leiserson, Ronald Rivest y Clifford Stein. Capítulos en la fotocopiadora.
- Data Structures and Algorithms. Alfred Aho, Jeffrey D. Ullman, John Hopcroft. Disponible en la biblioteca.
- Data Structures and Problem Solving using JAVA. Mark Allen Weiss. Disponible en Biblioteca.